

氏名	
----	--

受験番号	
------	--

解答用紙 (理科) その1  
(医学部医学科)

---

1

(1)	(2) $t_1 =$
(3)	
(4)	(5) ア
(6)	(7) $t_2 =$
(8) イ	
(9)	(10)
(11)	

採点欄	
1	

氏名	
----	--

受験 番号	
----------	--

解答用紙 (理科) その2  
(医学部医学科)

---

2

(1)		[m]
(2)		[N/C]
(3)	[m/s]	
(4)		[A]
(6)	[A/m]	[N]
(8)	[C]	
(10)	[J]	

採点欄	
2	

氏名	
----	--

受験 番号	
----------	--

解答用紙 (理科) その3  
(医学部医学科)

---

3

(1) ア	イ	ウ
(2) エ	(3)	
(4) オ	(5) カ	
(6) キ	(7) [s]	
(8) [s]		

採点欄	
3	

氏名	
----	--

受験 番号	
----------	--

解答用紙 (理科) その4  
(医学部医学科)

**4**

(1)

問 1	ア	イ

問 2		問 3		問 4	
-----	--	-----	--	-----	--

問 5	計算過程	
		増加した水分子の個数

(2)

問 1	ア	イ	ウ

問 2	性質1									
	性質2									

問 3	A	B

問 4	C	D	E

問 5	F	G

採点欄	
<b>4</b>	

氏名	
----	--

受験 番号	
----------	--

解答用紙 (理科) その5  
(医学部医学科)

5 (1)

問 1	ア	イ	ウ	エ	オ

問 2	無極性	非共有電子対が3組

問 3	①	②	③	④

問 4	
-----	--

問 5	A)	B)	C)

(2)

問 1	A	
	B	
	C	

問 2	
-----	--

問 3	アンモニア	一酸化窒素	二酸化窒素	硝酸

問 4	計算過程	モル濃度
		mol/L

問 5	(あ)	(い)

採点欄	
5	

氏名	
----	--

受験番号	
------	--

解答用紙 (理科) その6  
(医学部医学科)

**6**

(1)

問 1

--

問 2

化合物 A	化合物 B
-------	-------

問 3

化合物 C	化合物 D
-------	-------

問 4 1)

答えに至る過程	分子式
	2)

(2)

問 1

ア	イ	ウ
エ	オ	カ

問 2

A	B	
---	---	--

問 3


問 4

--

問 5

--

採点欄	
<b>6</b>	

氏名	
----	--

受験 番号	
----------	--

解答用紙 (理科) その7  
(医学部医学科)

7

問 1

A	B
C	D

問 2 1)

陽イオン $X^+$	双性イオン Y	陰イオン $Z^-$

2)

C	D

3)

--

採点欄	
7	

8

問 1

--

問 2

--

問 3

--

問 4 1)

--

2)

g
---

問 5

--

採点欄	
8	

下 書 用 紙



下 書 用 紙

下 書 用 紙